

Rec'd PCT/FTD 2 9 AUG 2004

PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

国際予備審査報告

	出願人又は代理人の書類記号 310101997971	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。								
	1	国際出願日 (日.月.年) 2	0. 02. 02	優先日 (日.月.年)						
	国際特許分類(IPC) Int. Cl' G11C17/00-17/18 、H01L27/10-27/115									
	出願人(氏名又は名称) 株式会社 日立製作所									
	1. 国際予備審査機関が作成したこの国	国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。								
	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。									
	この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備 査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
	3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	,							
	I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎								
	Ⅱ 優先権									
	Ⅲ	Ⅲ								
	 IV									
	VII 国際出願の不備									
	WI 国際出願に対する意見									
				•						
				• ,						
	国際予備審査の請求書を受理した日 20.02.02		国際予備審査報告を	作成した日 20.08.02						
	名称及びあて先	(特許庁審査官(権限)	のある職員)	5 N 8 7 3 1					
	日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915	.	飯田 清司	(海)						
	東京都千代田区霞が関三丁目4番	* *	電話番号 03-3	- 581−1101	9線 6842					

I.	3	國際予備審查幸	報告の基礎						
1.	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
	X 出願時の国際出願書類								
		明細書	第	ページ、	出願時に提出されたもの				
		明細書	第	_ _ ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
		明細書	第	ーページ、	付の書簡と共に提出されたもの				
		請求の範囲	第	項、	出願時に提出されたもの				
		請求の範囲 請求の範囲	第 	項、 	PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの				
		請求の範囲		項、 項、	対象の				
		FT1 =>=	A-2-						
	Ш	図面	第 第	ページ/図、 ページ/図、					
		図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの				
	П	明知事の配を	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの				
	Ш		刊表の部分 第	ーページ、 ーページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
			刊表の部分 第	 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの				
2.		- 鈩の出顔魚*	質の言語は、下記に示す場合を	し除くほか こん	の国際川崎の貴鉱でなる				
۷.			Q * 7 E E E E E E E E E E E E E E E E E E	THE CHANGE	ク国际山殿 ジョ 品 て <i>の</i> る。				
	L	こ記の書類は、	下記の言語である	語である	5。				
		国際調査	のために提出されたPCT規	貝J23. 1 (b) にい	う翻訳文の言語				
	□ PCT規則48.3(b) にいう国際公開の言語								
		国際予備	審査のために提出されたPC	T規則55.2また	は55.3にいう翻訳文の言語				
3.	3	の国際出願に	は、ヌクレオチド又はアミノ酢	竣配列を含んで :	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
	٢	ファ ク国際	出願に今まれる粛高に トス配	和主					
	□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表								
	□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表								
	ſ	_	•		国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
	_	書の提出		шая почоту ф	ENHANCE COLORS TO SECULO SECTION DE LA COLOR DE LA COL				
	■ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4.	$\overline{}$		「記の書類が削除された。						
	Н		第						
	\exists	請求の範囲 図面	第	項					
	Ш	医闭	図面の第		ジ/図 				
5.	5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								
				*					
			•						
					·				

٧.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条	(РСТ35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-31		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 3 1		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 3 1		有

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 10-209304 A (三星電子株式会社)

1998.08.07,全文,全図

文献2: JP 9-106691 A (日本電気株式会社)

1997.04.22,全文,全図 文献3:JP 62-249478 A (株式会社日立製作所)

1987.10.30,全文,全図
文献4:JP 5-190807 A(ヤマハ株式会社)

1993.07.30,全文,全図

請求の範囲1-9, 12-15, 19-22, 29-30 サブスレッショルドリーク電流を低減するために、MOSトランジスタのソース・ ドレイン電極間の電位差を所定期間以外でゼロとすることは、国際調査報告のいずれ の文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲10,11,18 ビット線の負荷を均一化するために、相補ビット線に接続された1対のMOSトランジスタのうち、一方のMOSトランジスタは信号線に接続し、他方のMOSトラン ジスタはフローティングとすことは、国際調査報告のいずれの文献にも記載されてお らず、当業者にとって自明でもない。

請求の範囲16,17,23,24-28,31 メモリセルを構成するMOSトランジスタを電気的に分離するために、オフ電位が ゲート電極に与えられるダミーMOSトランジスタを設けることは、国際調査報告の いずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明でもない。